HIHARA SSN 09/534,206 Darryl Mexic 202-293-7060

1 of 2

日本国特許庁 PATENT OFFICE JAPANESE GOVERNMENT

AUG 0 2 2000 W

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されて る事項と同一であることを証明する。

his is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed this Office.

類年月日 te of Application:

1999年 3月25日

顧番号 Wication Number:

平成11年特許願第081336号

顧 人

セイコーエプソン株式会社

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

2000年 3月24日

特許庁長官 Commissioner, Patent Office 近藤隆烏門

特平11-081336

【書類名】

特許願

【整理番号】

SE980721

【提出日】

平成11年 3月25日

【あて先】

特許庁長官 殿

【国際特許分類】

H04N 5/225

【発明の名称】

画像データ処理システム

【請求項の数】

4

【発明者】

【住所又は居所】

長野県諏訪市大和三丁目3番5号 セイコーエプソン株

式会社内

【氏名】

市原 信太郎

【特許出願人】

【識別番号】

000002369

【氏名又は名称】

セイコーエプソン株式会社

【代理人】

【識別番号】

100093779

【弁理士】

【氏名又は名称】

服部 雅紀

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

007744

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 画像データ処理システム

【特許請求の範囲】

【請求項1】 撮影対象からの光を画像データに変換する撮像部と前記画像 データを記憶する第1の記憶部とを有するデジタルカメラと、

前記デジタルカメラの外部に設けられ前記画像データを記憶する第2の記憶部 を有する第1の処理手段と、

前記第1の処理手段からの指示により前記画像データを処理する第2の処理手段と、

前記デジタルカメラ、前記第1の処理手段および前記第2の処理手段に設けられデータを送受信する通信部と、前記通信部の間を接続する通信回線とを有する通信手段と、

前記第1の処理手段が実行する処理を前記デジタルカメラから指示する手段と

を備えることを特徴とする画像データ処理システム。

【請求項2】 前記第2の処理手段は画像を印刷する印刷部を有することを 特徴とする請求項1に記載の画像データ処理システム。

【請求項3】 前記第2の処理手段は画像データを記憶する第3の記憶部を有することを特徴とする請求項1または2のいずれかに記載の画像データ処理システム。

【請求項4】 前記第2の処理手段を複数備え、前記デジタルカメラは前記第2の処理手段を選択する手段を有することを特徴とする請求項1~3のいずれか一項に記載の画像データ処理システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、デジタルカメラによって撮影した画像データを処理するシステムに 関するものである。

[0002]

【従来の技術】

従来より、CCD等の光センサにより光を電気信号に変換し、その電気信号をデジタルデータに変換してフラッシュメモリ等の記憶媒体に記憶するデジタルカメラが知られている。デジタルカメラでは、パーソナルコンピュータ等を用いて画像データの保存や様々な加工を個人で手軽に行えるほか、プリンタに画像データを出力することによりフィルムの現像をすることなく写真を印刷することができる。そのため、従来フィルムを購入するのにかかっていた費用が不要となり、ランニングコストを低くすることができる。また、プリンタの印刷品質の向上により、銀塩写真とほとんど区別がつかないほど、品質の高い写真も印刷できるようになってきている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、デジタルカメラの記憶媒体には容量の制限があり撮影できる枚数に限界があるため、旅行などにおける長期間の使用では不便であった。着脱自在のメモリカードなどの記憶媒体を使用できるデジタルカメラも知られているが、デジタルカメラのメモリカードは銀塩カメラのフィルムに比べて高価であるため、多数のメモリカードを用いると、購入コストが高くなってしまう。

また、色の補正や印刷などの画像処理を行うためには、パソコンやプリンタなどの機器が必要なため、旅行先などで画像処理を行うことは困難であった。

[0004]

本発明は上記の問題を解決するためになされたものであり、デジタルカメラの外部に設けられた処理手段に画像データを記憶させ、様々な処理を実行させることができる画像データ処理システムを提供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】

本発明の請求項1記載のデジタルカメラによれば、撮影対象からの光を画像データに変換する撮像部と画像データを記憶する第1の記憶部とを有するデジタルカメラと、デジタルカメラの外部に設けられ画像データを記憶する第2の記憶部を有する第1の処理手段と、第1の処理手段からの指示により画像データを処理

する第2の処理手段と、デジタルカメラ、第1の処理手段および第2の処理手段 に設けられデータを送受信する通信部と通信部の間を接続する通信回線とを有す る通信手段と、デジタルカメラから第1の処理手段が実行する処理を指示する指 示手段とを備える。これにより、デジタルカメラで撮影した画像データを第1の 処理手段に記憶し、第2の処理手段で様々な処理を行うことができる。

[0006]

本発明の請求項2記載の画像データ処理システムによれば、第2の処理手段は 画像を印刷する印刷部を有するため、デジタルカメラで撮影した画像データを離 れた場所にある装置で印刷することができる。

[0007]

本発明の請求項3記載の画像データ処理システムによれば、第2の処理手段は 画像データを記憶する第3の記憶部を有するため、デジタルカメラにより撮影し た画像のデータを第1の処理手段を介して第2の処理手段の記憶部に記憶させる ことができる。

[0008]

本発明の請求項4記載の画像データ処理システムによれば、第2の処理手段が 複数設けられ、デジタルカメラはどの第2の処理手段に処理を実行させるかを選 択する手段を有するため、デジタルカメラの接続先を変更することなく、複数種 類の画像処理の中から選択して実行することができる。

[0009]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の複数の実施例を図面に基づいて詳細に説明する。

(第1実施例)

図1は、本発明の第1実施例による画像データ処理システム1を示す模式図である。画像データ処理システム1は、撮影対象を撮影し画像データに変換するデジタルカメラ3と、デジタルカメラ3により得られた画像データを記憶する大容量の記憶部を備えた第1の処理手段としてのサーバコンピュータ4と、サーバコンピュータ4からの指示により画像処理を行う第2の処理手段としてのプリンタ5とを備える。



図2に示すように、デジタルカメラ3は制御部30と、集光レンズ31、CCD (Charge Coupled Device) 32およびA/D変換器33などよりなる撮像部と、画像を表示する表示部としてのLCD (Liquid Crystal Display) 38、画像データを一時的に記憶する第1の記憶部としてのRAM (Random Access Memory) 34、画像データを記憶するフラッシュメモリ36、LCD38に表示する画像のためのデータが格納されるVRAM37、デジタルカメラ3とサーバコンピュータ4とを結ぶ通信経路2に接続するための通信部35を備える。通信部は外付けでデジタルカメラ3のインターフェイスに接続してもよい。

[0011]

図3、図4は、デジタルカメラ3を示す平面図および背面図である。デジタルカメラ3は、シャッターボタン301を押すことにより撮影が行われる。制御部30は、シャッターボタン301を可動範囲の途中まで押した「半押し」と、可動範囲の限界あるいは限界近傍まで押した「全押し」を区別して認識することができる。使用者は、LCD38のモードを切り替えるモード切り替えダイヤル302により「View」、「On」、「Off」、「Play」の4つのモード中からいずれか1つを選択する。「View」モードは、LCD38をファインダーとして用いて撮影を行うモードである。「On」はデジタルカメラ3の消費電力を節約するためにLCD38を非表示にし、光学ファインダー301を覗いて撮影を行うモードである。「Play」モードは、すでに撮影され記録された画像データに基づく画像を表示するモードである。モード切り替えダイヤル302が「Off」の位置にある時は、デジタルカメラ3の電源はオフになる。

[0012]

図2に示すように、サーバコンピュータ4は各種の制御を実行可能な制御部であるCPU40、第2の記憶部としてのハードディスク41、デジタルカメラ3やプリンタ5と結ばれる通信経路2に接続するための通信部42を備えている。

サーバコンピュータ4へデジタルカメラ3から送られてくる大量の画像データ を蓄積保管し、デジタルカメラ3との間で高速にデータの通信を行うために、大 容量かつ高速アクセスが可能なハードディスク41を備える。本実施例において は、サーバコンピュータ4のハードディスク41の記憶領域の一部がデジタルカメラ3のユーザ領域として提供されており、FTP (File Transfer Protocol)などの手順により、デジタルカメラ3との間でデータを送受信することができる

[0013]

プリンタ5はサーバコンピュータ4と通信経路2を介して接続され、ユーザが デジタルカメラ3を操作して行う指示に応じてハードディスク41に記憶された 画像データに基づく画像を印刷することができる。プリンタ5は、サーバコンピ ュータ4と結ぶ通信経路2に接続するための通信部51、サーバコンピュータ4 から受信した画像データを一時記憶するキャッシュメモリ52、印刷を行うヘッ ドや印字部が設けられた印刷部53、プリンタ5の機能を制御するCPU50を 備えている。プリンタ5としては、インクジェットプリンタ、熱転写プリンタお よびレーザープリンタなどを用いることができる。

[0014]

通信経路2としては、例えば光ファイバーケーブル、イーサネット、電話回線、無線通信回線などの上を、TCP/IP (Transmission Control Protocol/In ternet Protocol) のプロトコルを用いてデータの送受信を行うインターネットを使用することができる。デジタルカメラ3に設けられる通信部35と、サーバコンピュータ4に設けられる通信部42と、プリンタ5に設けられる通信部51と、各通信部間を接続する通信経路2とにより、通信手段が構成されている。

[0015]

次に、本実施例おけるデジタルカメラ3の動作を説明する。

モード切り替えダイヤル302が「View」の位置にあるときは、数分の1秒~数十分の1秒毎に集光レンズ31によりCCD32に集光された光が電気信号に変換され、デジタルの画像データに変換されてVRAM37に転送され、LCD38に撮影対象が動画として表示される。

[0016]

撮影時の露光は、CCD32から出力されるデータに基づいて、制御部30が 集光レンズ31の絞りやシャッタースピードすなわちCCD32の蓄積時間を制 御することによって変更される。デジタルカメラ3のシャッターは物理的に光を 遮るシャッターまたはCCD32の電子シャッター、あるいはその両方を用いる ことができる。

[0017]

使用者がデジタルカメラ3のシャッターボタン301を半押しすると、CCD32が認識する画像に適切な露光やフォーカスが設定され、シャッターボタン301が半押しの間露光やフォーカスが固定される。

[0018]

使用者がシャッターボタン301を全押しすると、撮影が開始され画像データの作成が行われる。CCD32に蓄積された電荷が一旦すべて放電され、その後集光レンズ31により集光された光がCCD32に入力される。CCD32では光が光量に応じた電荷に変換される。CCD32から出力された電気信号は、A/D変換器33によりデジタル信号に変換される。A/D変換器33から出力されるデジタルデータは高速化のためDMA (Direct Memory Access) により制御部30を介さずに直接RAM34のアドレスを指定して転送される。

[0019]

CCD32から転送されたデータは、1画素について1色相当の情報しかもたないため、RAM34に記録されたデータについて周囲の画素の色情報を基に色補間を行い、例えば1280×960ピクセルの各画素について色情報をもつ画像データを作成する。

[0020]

次に、記憶媒体への記録枚数を多くするためにJPEG(Joint Photographic Experts Group)の規格による非可逆圧縮方式により圧縮し、容量の小さな圧縮データを生成する。JPEGは一般に用いられるカラー画像の圧縮方法であり、圧縮率を変更することにより保存画質を調整することができる。JPEG圧縮は、制御部30によってソフトウェア的に行うほか、高速化のために専用の回路を用いることができる。JPEG圧縮された圧縮データは、フラッシュメモリ36に記録される。また、圧縮データをフラッシュメモリ36に記録する代わりに、通信経路2を介してサーバコンピュータ4のはハードディスク41に記録するこ

ともできる。圧縮した画像データをフラッシュメモリ36とハードディスク41 のどちらに記録するかは、ユーザが選択することができる。また、一旦フラッシュメモリ36に記録した画像データを、さらにハードディスク41に記録することもできる。

画像データが記録開始されてから完了するまでには数秒から十数秒の時間がかかる場合があるが、その間LCD38には画像データに基づいた画像が表示され続ける。

[0021]

モード切り替えダイヤル302が「On」の位置にあるときは、LCD38には通電されず、LCD38は常に非表示の状態である。通常はCCD32に通電されない状態であり、使用者がシャッターボタン301を半押した段階でCCD32の作動が開始する。その他の動作は「View」モードと同様である。使用者は光学ファインダー308を用いて撮影範囲を決定する。

[0022]

モード切り替えダイヤル302を「Play」に合わせると、LCD38にフラッシュメモリ36またはハードディスク41内の画像データに基づいた画像が表示される。第1の矢印キー304を押すと、前の画像が表示され、第2の矢印キー305を押すと次の画像が表示される。画像データがハードディスク41に記録されている場合でも、画素数を小さくしたサムネイル画像の小容量のデータをフラッシュメモリ36に記憶しておくことにより、サムネイル画像を高速で表示することができる。

[0023]

セレクトキー306を押すと、メニュー表示モードになり、日付や画質など各種の設定をすることができる。第1の矢印キー304と第2の矢印キー305によって設定する項目を選択し、もう一度セレクトキー306を押すことにより、設定の変更ができる状態になる。ここで、第1の矢印キー304と第2の矢印キー305によって数値などの条件を変更することができる。また、ESCキー303を押すことにより、前の画面に戻ることができる。

[0024]

メニュー表示モードで「印刷」メニューを選択することにより、画像の印刷を 行うことができる。以下に、ハードディスク41に記録された画像データに基づ く画像を印刷する行程を説明する。

[0025]

ユーザは、デジタルカメラ3のLCD38に表示された画像を見ながら印刷したい画像を検索する。検索は、サムネイルを利用することにより、ハードディスク41に大量の画像データが記憶されている場合でも、ユーザは希望の画像をすばやく検索し選択することができる。ユーザがサムネイルを見て希望する画像を選択し印刷を指示すると、サーバコンピュータ4はデジタルカメラ3から指示を受信し、ユーザが選択した画像の画像データをハードディスク41から検索し、その画像データをハードディスク41からプリンタ5へ送信する。

[0026]

プリンタ5は画像データを受信し、画像データを一旦プリンタ5に備えられているキャッシュメモリ52に記憶する。キャッシュメモリ52に記憶された画像データは、印刷を実行するごとにプリンタ5に備えられているCPU50により印刷データが作成され、印刷データに基づいて印刷部53で印刷が実行される。前述のようにキャッシュメモリ52に画像データを記憶することで、同一の画像データに基づく画像を複数枚連続して印刷する場合、迅速に印刷を実行することができる。これは、例えばサーバコンピュータ4のハードディスク41に記憶されている画像データはJPEGなどの方式で圧縮することで100kバイト程度のデータになる場合でも、プリンタ5で印刷するための印刷データに変換すると、印刷する画像の大きさにもよるが数Mバイト~数十Mバイト程度の大きなデータになるため、サーバコンピュータ4で印刷データを作成しプリンタ5に送信して印刷するよりも、一旦画像データをハードディスク41からプリンタ5のキャッシュメモリ52に送信して記憶し、印刷を行うごとにプリンタで画像データを印刷データに変換する方が迅速な印刷が可能になるためである。

[0027]

印刷を終了すると、キャッシュメモリ52に記録されている画像データはプリンタ5に備えられたローカルディスク54に保存される。したがって、一度印刷

を行った画像と同じ画像を印刷する、いわゆる焼き増しする場合、画像データは ローカルディスク54に保存されているので、再度サーバコンピュータ4のハー ドディスク41から画像データを送信する必要がない。

[0028]

個人ユーザの場合、サーバコンピュータ4は業者のものを用い、プリンタ5を 自宅に設置して、自宅と離れた場所から通信経路2を介してデジタルカメラ3か らサーバコンピュータ4にプリンタ5を制御するように指示し、ハードディスク 41に記憶された画像データの印刷を行うことが可能である。

また、プリンタ5を写真店やミニラボ、コンビニエンスストアなどに設置し多数のユーザが利用できるようにすることも可能である。

[0029]

(第2実施例)

図3は、本発明の第2実施例による画像データ処理システムを示す模式図である。本実施例では、第2の処理手段6、7、8が複数設けられている。第1実施例では第2の処理手段として画像を印刷するプリンタを用いたが、画像データを記憶させる記憶装置などその他の画像処理装置を用いることや、業者へデータを送信することにより画像の印刷、その他のサービスを受けることもできる。

[0030]

第1の処理手段としてのサーバコンピュータ4から第2の処理手段6、7、8 への接続先および処理の実行内容は、あらかじめ設定してサーバコンピュータ4 の記憶装置に記憶しておく。そして、使用者はデジタルカメラ3を操作して、サ ーバコンピュータ4が実行する処理を選択する。そのため、デジタルカメラ3の 通信部の接続先はサーバコンピュータ4のみであり変更する必要がなく、設定や 操作が容易となる。また、第2の処理手段に実行させる処理の手順はデジタルカ メラ3ではなくサーバコンピュータ4側に記憶されているため、デジタルカメラ 3の制御部30の負担が軽減される。

[0031]

以上、本発明の複数の実施例においては、サーバコンピュータの記憶部として ハードディスクを利用した形態について説明したが、本発明においてはその他の

特平11-081336

磁気ディスクや光ディスクなど大容量、随時読み書き可能かつ高速な記憶部であればハードディスクに限らない。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の第1実施例の画像データ処理システムを概略的に示す模式図である。

【図2】

本発明の第1実施例による画像データ処理システムを示すブロック図である。

【図3】

本発明の第1実施例による画像データ処理システムに用いられるデジタルカメ ラを示す背面図である。

【図4】

本発明の第1実施例による画像データ処理システムに用いられるデジタルカメ ラを示す背面図である。

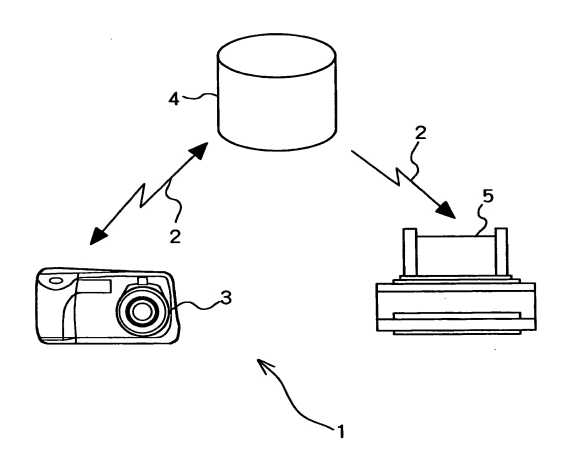
【図5】

本発明の第2実施例の画像データ処理システムを概略的に示す模式図である。

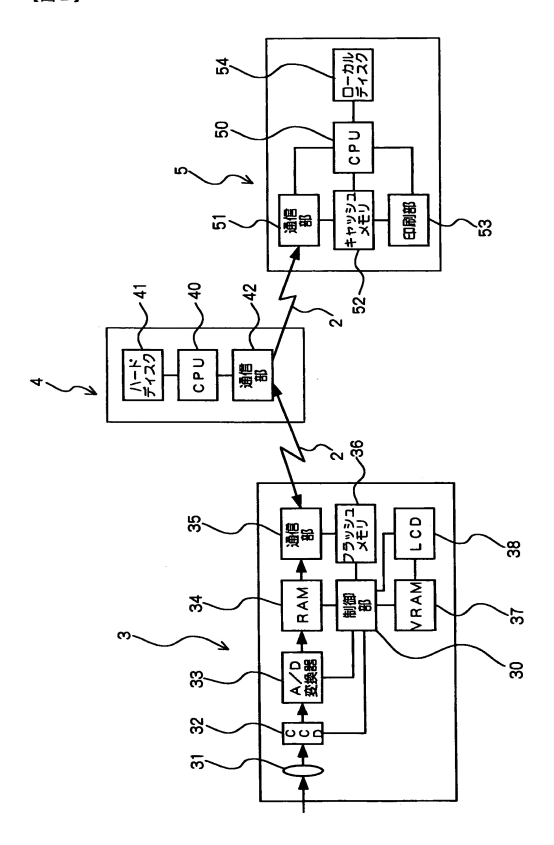
【符号の説明】

- 1 画像処理システム
- 2 通信経路
- 3 デジタルカメラ
- 3 2 CCD
- 3 5 通信部
 - 4 サーバコンピュータ
- 41 ハードディスク
- 4 2 通信部
 - 5 プリンタ
- 5 1 通信部
- 53 印刷部

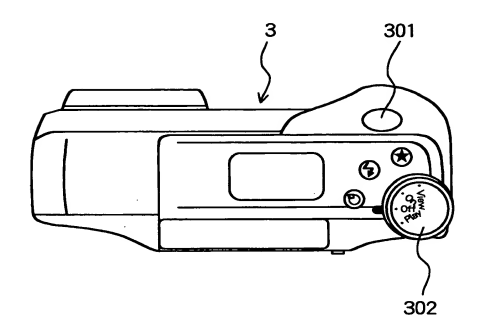
【書類名】図面【図1】



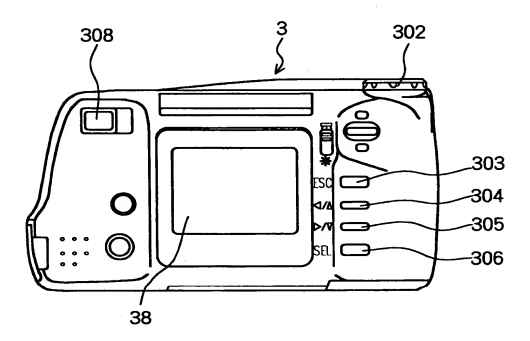
【図2】



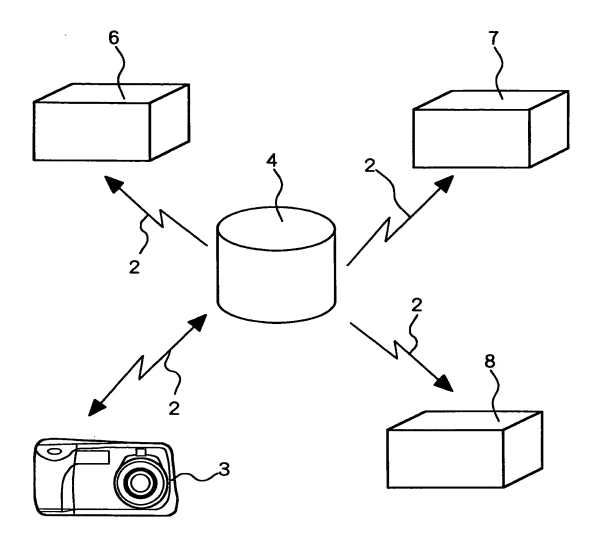
【図3】



【図4】







【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 デジタルカメラ3の外部に設けられた処理手段に、画像データの様々な処理を実行させることができる画像データ処理システムを提供する。

【解決手段】 画像データ処理システム1は、撮影対象を撮影し画像データに変換するデジタルカメラ3と、デジタルカメラ3により得られた画像データを記憶する大容量の記憶部を備えた第1の処理手段としてのサーバコンピュータ4と、サーバコンピュータ4からの指示により画像処理を行う第2の処理手段としてのプリンタ5とを備える。例えば、サーバコンピュータ4は業者のものを用い、プリンタ5を自宅に設置して、自宅と離れた場所から通信経路2を介してデジタルカメラ3からサーバコンピュータ4にプリンタ5を制御するように指示し、ハードディスクに記憶された画像データの印刷を行うことが可能である。

【選択図】 図1

出願人履歴情報

識別番号

[000002369]

1. 変更年月日 1990年 8月20日

[変更理由] 新規登録

住 所 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

氏 名 セイコーエプソン株式会社